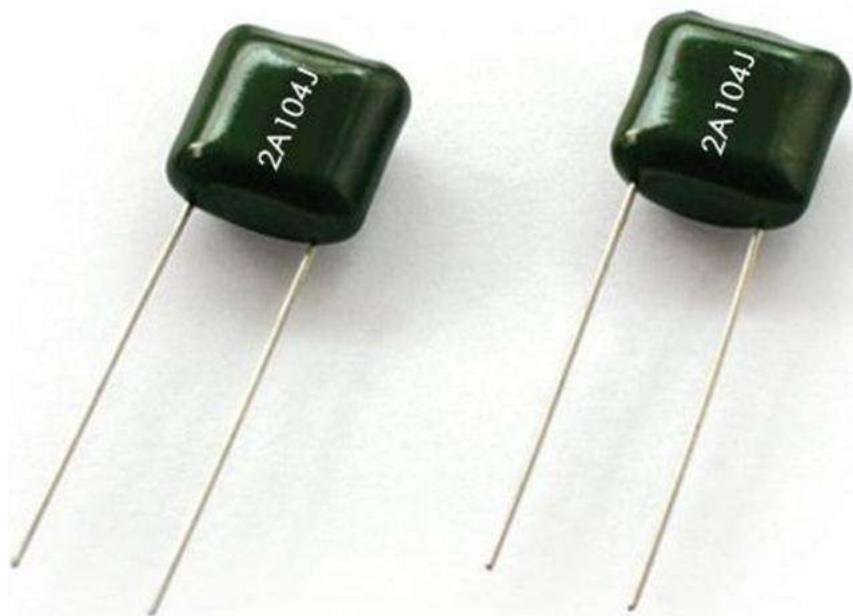


# МЕТАЛЛОПЛЕНОЧНЫЙ КОНДЕНСАТОР CL11

(К73-9)

Конденсаторы работают в цепях переменного, постоянного и пульсирующего тока. Применяются в различных устройствах радиоэлектронной аппаратуры.

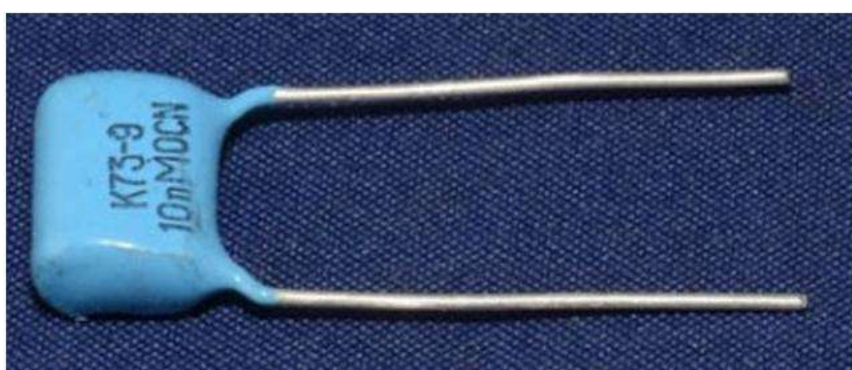
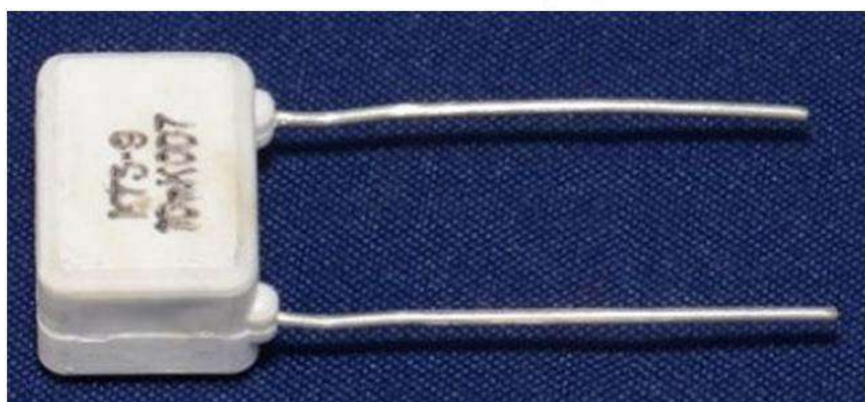
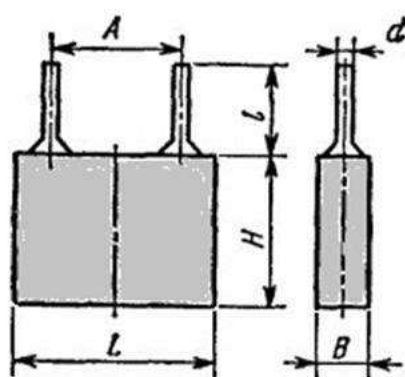


Диапазон рабочих температур	от -55°C до +105°C
Номинальное напряжение	50В, 63/100В, 160В/250ВВ 400В, 630В, 1000В/1200В
Диапазон ёмкостей	0.0010мкФ - 0.47мкФ
Допустимое отклонение ёмкости, не более	±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
Тест перегрузки по напряжению	2.0 U <sub>R</sub> (в течении 5 секунд)
Диэлектрические потери	≤1.0% (20°C, 1кГц)
Сопротивление изоляции	≥30 000МΩ, C <sub>R</sub> ≤0.1мкФ ≥10 000МΩ, C <sub>R</sub> >0.1мкФ (20°C, 1мин)



## КОНДЕНСАТОРЫ K73-9

Конденсаторы полиэтилентерефталатные, предназначены для работы в цепях постоянного, переменного и пульсирующего тока. Выпускаются в прямоугольных корпусах окукленной формы.



Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более
		L	B	H	d	t	A	
0,001	100	12	4	6	0,6	25	7,5	0,5
0,0012								
0,0015								
0,0018								
0,0022								
0,0027								
0,0033								
0,0039								
0,0047								
0,0056								
0,0068								
0,0082		5	7	0,8	12,5	0,8		
0,01								
0,012								
0,015								
0,018								
0,022		14	7	0,8	12,5	1,2		
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056	17	8	0,8	12,5	1,5			
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15	20	9	0,8	12,5	2,0			
0,018								
0,022								
0,027								
0,033								
0,039								
0,047								
0,056								
0,068								
0,082								
0,1								
0,12								
0,15								

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более			
		L	B	H	d	l	A				
0,18	100	20	10	13	0,8	25	12,5	4,0			
0,22		24	11	16	1,0		20	6			
0,27			13	18				8			
0,33			13	4				6	0,6	10	0,5
0,39				5				7			0,8
0,47		200	15	6	8		0,8	12,5	1,2		
0,0027	17			7	10	1,6			15	3	
0,0033				8	11					2	
0,0039				9	12					3	
0,0047	20			10	13	17,5			4,5		
0,0056				11	14					6	
0,0068			12	16	6						
0,0082	24		13	17	1,0	20	8				
0,01			15	20			10				
0,012			15	7			10	2,5	12,5	2	
0,015				8			11			3	
0,018				9			12			4,5	
0,022				10			13			6	
0,027	17		11	15	1,6	15	3				
0,033			12	16			2				
0,039			13	17			3				
0,047	20		14	18	0,8	17,5	4,5				
0,056			15	20			6				
0,068		15	7	10			1,6	15	3		
0,082			8	11					2		
0,1			9	12					3		
0,12		20	10	13			17,5	4,5			
0,15	11		14	6							
0,18	12		16	6							
0,22	24	13	17	1,0	20	8					
0,27		15	20			10					
0,33		15	7			10	2,5	12,5	2		
0,39	8		11	3							

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более					
		L	B	H	d	l	A						
0,001	400	13	4	6	0,6	25	10	0,5					
0,0012													
0,0015													
0,0018													
0,0022													
0,0027													
0,0033		5	7	0,8	12,5	1							
0,0039													
0,0047		6	9				1,0	15	3				
0,0056													
0,0068		7	10							1,0	17,5	4,5	
0,0082													
0,01		9	12	1,0	20	6							
0,012													
0,015		10	13				1,0	24	8				
0,018													
0,022		12	15							1,0	20	10	
0,027													
0,033	17	17	1,0	20	8								
0,039													
0,047	20	18				1,0	20	10					
0,056													
0,068	24	17							1,0	20	10		
0,082													
0,1	13	18	1,0	20	10								
0,12													
0,15	13	18				1,0	20	10					
0,0047													
0,0056	630	13							4	0,6	10	0,5	
0,0068													
0,0082			5	7	0,6				10				1
0,0001													
0,0012													

Номинальная емкость, мкФ	Номинальное напряжение, В	Размеры, мм						Масса, г, не более	
		L	B	H	d	l	A		
0,0015	630	13	5	7	0,6	25	10	1	
0,0018			6	9					
0,0022			7	10					
0,0027			8	11					
0,0033			10	12					
0,0039			12	14					
0,0047			13	15					
0,0056			14	16					
0,0068			14	18					
0,0082			15	20					
0,01		24	17	10	12	0,8	25	15	3
0,012				12	14				
0,015				13	15				
0,018				14	16				
0,022				15	18				
0,027				16	20				
0,033				17	22				
0,039				18	24				
0,047				19	26				
0,056				20	28				
0,068	24	14	14	18	1,0	20	6		
0,082			15	20					
0,1			15	20			10		